CAPES DE MATHEMATIQUES EPREUVE SUR DOSSIER

DOSSIER Nº 26

l'résenter un choix d'exercices sur le thêmo suivant ;
l'exemples de présentation, au niveau du lyeée, de droites remarquables du tétraèdre : concours des raédianes, condition de concours des hauteurs ; cas du tétraèdre régulier.

Consignes pour l'épreuve : (cf. BO n° spécial 5 du 21/10/1993)

Pendant votre préparation (deux houres), vous devez rédiger sur les fiches mises à votre disposition, un résumé des commentaires que vous développerez dans votre expasé et les énoncés de vos exercices. La qualité de ces fiches interviendra dans l'appréciation de votre épreuve. Le terme « exercice » est à prendre au sens large ; il pout s'agir d'applications directes du cours, d'exemples ou contre-exemples venant éclairer une méthode, de situations plus globales ou plus complexes utilisant éventuellement des notions prises dans d'autres disciplines.

Vous expliquerez dans votre exposé (25 minutes maximum) la façon dont vous avez compris le sujet et les objectifs recherchés dans les exercices présentés : acquisition de connaissances, de méthodes, de techniques, évaluation. Vous analyserez lu pertinence des différents outils mis en jeu.

Cct exposé est suivi d'un entretien (20 minutes minimum).

ABROXES :

Operation :

Vous trouverez page suivante, en annexe, quelques références aux programmes ainsi qu'une documentation conseillée.

Ces indications ne sont ni exhaustives, ni impératives; en particulier, les références aux programmes ne constituent pas le plan de l'exposé.

ANNEXE AU DOSSIER Nº 26

Référence aux programmes :

Extraits du programme de Première S:

		
L'étade de configurations du plan e	t de l'espace est une partie importante du	programme ().
Calcul vectoriel dans l'espace.	On étendre à l'espace les opérations sur les vecteurs du plan. On introdpire la nution de vecteurs copinnaires.	
Barycentre de quolques points pondérés dans le plan et l'ospace. Associativité du barycentre.	On utilisers is notion de barycentre pou établir des alignements de points, des points de cancours de droites.	I.a notion de barycentre, utile en physique et en statistique, illustre l'efficacité de calcul vectoriel.
Extraits du programme de Ter	minule S :	
(léométrie		· · · — — · · · — —
Bien que, comme dans les programa	nos antériours, lo libellé de cette purtle sol assunces de géométrie do l'ensemble du cu	t relutivement coocia, on prendes le temp esus scolaire pour l'étude de · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Produit scalaire dans l'espace]	On généralisers sux vectours de l'espace la définition du produit
Définition du produit scaluire de deux vectours dans l'espace. Propriétés, expression en repéro athonormal.	Plan orthogonal à un vectour passent pe un point, Equation caridaleune es repòr orthonormal. Expression de la distance un plan.	re occusion, os présenters le projection
Droites et plans dans l'espace		
Concediation berycentrique d'une troite, d'un plan, d'un segment, l'un triangle.	On reprendra les problèmes d'alignemen et de conceum déjà abordés en classe de première.	ıt
Extraits du programme de Pres	nière NT1 :	<u> </u>
	· série STI, on sera	enseignement de la mécanique, dans la amend à définir le produit vectoriel et à liús élémentaires ().
locumentation conscillée :		
ionnels de Prunière S, de Terminaie	S. Documents d'accumpagnement.	